

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, 1989. *Geographic Information Sistem: A management Perspective*, Ottawa, Canada: WDL Publication
- BPS. 2019. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2019. Kantor Statistik Kabupaten Grobogan.
- BPS. 2019. Kecamatan Pulokulon Dalam Angka 2019. Kantor Statistik Kecamatan Pulokulon.
- Budiyanto, Eko. 2010. "Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS". Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Demers, Michael N. 1997. *Fundamentals of Geographic Information Systems*. New Mexico State University: John Wiley and Sons
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan Bina Marga No. 03/MN/B/1983*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta
- Koesoemo, A. A. P., & Suprayogi, A. (2014). Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kerusakan Jalan Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1).
- Meisnnehr, D., Putra, H., Aleksandria, T., Kandyas, M. A., Lubis, F. A. S., Raihani, F., ... & Amelia, R. (2020). Evaluasi dan Pemetaan Tingkat Kerusakan Jalan di Kelurahan Kadumerak, Kecamatan Karang Tanjung, Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(4), 555-563.
- Munawar, Ahmad. 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Mustofa, I. (2007). Evaluasi Medan Untuk Keterlintasan Jalan Pada Jalur Antara Banjarnegara-Batur Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Pemerintah Indonesia 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Presiden, R. I. (2006). Peraturan Pemerintah RI nomor 34 tahun 2006 tentang Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Rahmawati, S. (2009). Pemetaan Tingkat Pengelolaan Jalan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bantul. Tugas Akhir.
- Sembiring, A. E. S. (2015). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis di Kota Surakarta dan sekitarnya. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, Budi. 2011. Monitoring Kondisi Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Membantu Perencanaan dan Pembangunan Jalan Kota Depok. Jakarta : Jurnal Gundarma.
- Soepraptohardjo, M. 1982. Jenis-Jenis Tanah di Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sukirman, S., 1991. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung : Nova
- Suprikhatin, 1994. Evaluasi Kesesuaian Medan Terhadap Kerusakan Jalan Pada Jalur Jalan Antara Kandang Serang-Kajen Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Suwardo dan Sugiarto, 2004. *Tingkat Kerentanan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI dan RCI)*
- Triyanto, T., Syaiful, S., & Rulhendri, R. (2020). *Evaluasi Tingkay Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Ruas Jalan Tegar Beriman Kabupaten Bogor*. Astonjadro (Aspal, Beton, Baja dan Hidro): Jurnal Rekayasa Sipil, 8(2), 70-79
- Wibisono, Ariek W. 2008. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan di Kota Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.